

LF-Modul S Design. trifft Funktion.

Mit der S-Serie unserer Laminar Flow (LF) Module, legen wir den Grundstein für saubere Arbeitsbedingungen in Reinräumen und Laboratorien.

Laminar Flow Module von Kelvin Reinraumsysteme zeichnen sich durch ihr innovatives und patentiertes Design, qualitative Verarbeitung und die Integration in nahezu allen Systemen aus.

Mehr Infos zu unseren Produkten unter kelvin-rrs.de/produkte

MADE IN GERMANY

HAUSEIGENE
STEUERUNG

STATUS-LED
PROFILE

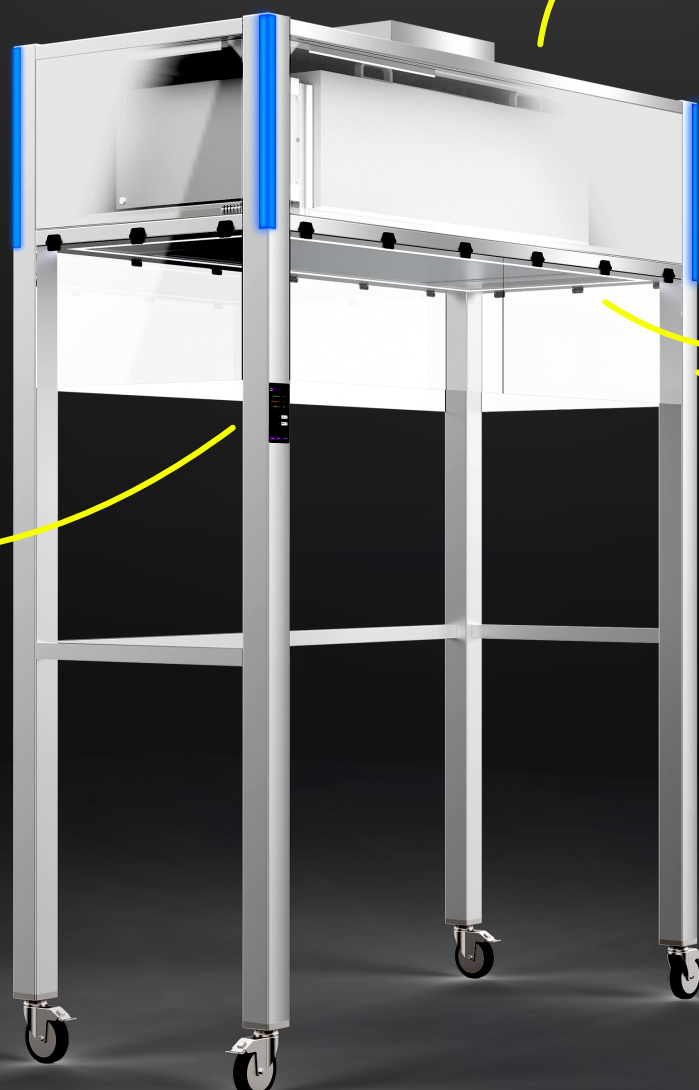
H14-FILTER
ALS STANDARD

PROFILINTEGRIERTE
LED-BELEUCHTUNG

FARB-TOUCH
DISPLAY

KLAPPBARE
SCHEIBEN

LENKROLLEN



Sicherheit an oberster Stelle

Ein wechselbarer HEPA 14 Filter mit integrierter Geldichtung sorgt dafür, dass 99,995% der Viren und Bakterien (z.B. Sars-CoV-2 (Corona)) aus der Luft gefiltert werden. Durch die integrierte Filterüberwachung werden Sie über die LED-Statusmeldungen informiert, wenn der Filter gewechselt werden muss.

Statusmeldungen

Durch die an jeder Ecke in das LF Modul eingelassene LED-Zustandsbeleuchtung werden Meldungen des LF Moduls, wie z.B. Störungen, Standby-Betrieb (Nachtabenkung), Normalbetrieb und Spülmodus visuell in vordefinierten Farben angezeigt.

Technische Spezifikationen:

Abmessungen:	ca. 1900 x 830 x 2360 mm (L x B x H)
Material Gehäuse:	Aluminium / Stahl, pulverbeschichtet
Stromversorgung:	230 V
Stromverbrauch:	max. 0,4 kW
Luftdurchsatz:	variabel einstellbar
Luftwechselrate:	
Filtereffizienz:	H14 ¹ (filtert > 99,995 % der Viren und Bakterien)
Bedienung:	über Touch-Display / App
Optionen:	Farben der Pulverbeschichtung, stehend oder hängend, Temperatursensor, Luftgeschwindigkeitssensor,
Lieferumfang:	LF-Modul S, Bedienungsanleitung

Änderungen vorbehalten. ¹gemäß ISO 29463 & EN 1822.

Erfahren Sie mehr unter kelvin-rrs.de/produkte oder kontaktieren Sie uns unter lf@kelvin-rrs.de

